Jeques de précepte avec abstinence.

1° Tous les mercredis, ven redis et samedis des Quatre-Temps de l'aunée:

2° Les jours de Vigile de la Pentecôte, (4 juin); des Apôtres SS. PIERRE ET PAUL, (28 juin); de la solennité de l'Assomption, (20 août); de la Toussaint, (31 octobre), et de Noûl, (24 décembre);

3º Le mercredi des CENDRES et les trois jours suivants, 3, 4 et 5 mars;

4º Tous les mercredis, vendredis et samedis des cinq premières semaines du carême;

5° Le dimanche des RAMBAUX et les six autres jours de la SEMAINE SAINTE:

6º Tous les mercredis et vendredis de l'Avent.

N. B. — Tous les jours du carême sont jeûnes de précepte, cependant les lundis, mardis et jeudis des cinq premières semaines du carême, il n'y a point d'abstinence totale, mais seulement partielle; c'est-à-dire qu'en ces jours, on peut faire un seul repas en gras (le midi), et il n'est pas permis de faire usage de poisson à ce repas. Si l'on use de viande, on ne peut manger de poisson au même repas, mais on peut renoncer à la viande et manger du poisson et des œufs, etc. Les œufs ne sont défendus ni avec la viande ni avec le poisson.

Apparence des Planètes pour 1892.

Vénus, sera étoile du soir jusqu'au 9 juillet, et étoile du matin le reste de l'année.

Mercure, sera étoile du matin du 19 janvier au 30 mars, du 16 mai au 28 juillet, du 11 septembre au 22 novembre, étoile du soir les autres parties de l'année.

Jupiter, sera étoile du soir jusqu'au 20 mars; puis étoile du matin jusqu'au 12 octobre; ensuite étoile du soir, de nouveau, le reste de l'année.

Eclipses durant l'année 1892.

Il y aura cette année deux eclipses du soleil et deux de la lune. Le 26 avril, eclipse totale du soleil, entre 2 h. 52 m. et 7 h. 9 m. du soir ; invisible en Canada.

Le 11 mai, éclipse partielle de la lune; entrée dans l'ombre à 4 h. 15 m.; sortie de l'ombre à 7 h. 41 m. du soir; visible partiellement en Canada. la lune étant éclipsée à son lever.

Le 20 octobre, éclipse partielle du soleil, entre 11 h. 20 m. du matin et 4 h. 2 . du soir ; la plus grande phase de l'éclipse à 1 h. 41 m ; visible en Canada.

Le 4 novembre éclipse totale de la lune; entrée dans l'ombre à 9 h. 15 m. du matin; sortie à 0 h. 26 m. du soir; commence ent de l'éclipse totale à 10 h. 28 m.; milieu de l'éclipse 10 h. 50 m.; visible dans la partie Nord-Ouest du Canada.

Explication des signes et abréviations.

La colonne cL. désigne la couleur des ornements de l'Eglise pour chaque jour; le signe † les jours où on peut dire des messes basses avec des ornements noirs; et le signe * les dimanches où à vêpres on prend la couleur du jour suivant.

N. L., Nouvelle Lune.
P. L., Pleine Lune.
H. M., Heure, Minute.
P. Q., Premier Quartier.
D. Q., Dernier Quartier.
Q. Tps., Quatre-Temps.

gueuil à

vril *euil*, le

arring-

anachs

retagne es com-

moins vienne l'ouest.

nt est à ouest. nt est à

le vent

s'il est est. "

que les